

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, S. (2012). *Hubungan Antara Faktor Individu dan Lingkungan dengan Konsumsi Minuman Ringan Berpemanis pada Siswa/I SMA Negeri 1 Bekasi Tahun 2012*. <http://www.novapdf.com>
- Assifa. (2012). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Membaca Label Pangan pada Siswa SMA Negeri 68 Jakarta Tahun 2012*.
- Basir, W. (2019). *Pengaruh Pemberian Minuman Berkarbohidrat*.
- BPOM RI. (2009). *Informasi Nilai Gizi Produk Pangan*.
- BPOM RI. (2019). *Peraturan Badan Peengawas Obat dan Makanan Nomor 22 tahun 2019 tentang Informasi Nilai Gizi pada Label Pangan Olalahan*.
- Cahyaningtyas, M. D. (2018). *Hubungan Frekuensi Konsumsi Minuman Berkalori Dengan Status Gizi Pada Siswa Di Sma Negeri 5 Surakarta*.
- CDC. (2018). *Get the Facts: Sugar-Sweetened Beverages and Consumption, Centre of Disease Control and Prevention*.
- Desi, W., Dwi, A. J., Gizi, K., Kementerian, K., & Pontianak, I. (2018). *Hubungan Sarapan, Uang Saku Dengan Jajanan di SD Kristen Imma-Nuel Ii Kubu Raya*. <http://ejournal.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/JVK>
- Fachruddin, I. I., Mosipate, M., & Yunus, M. (2022). *GHIZAI: Jurnal Gizi dan Keluarga Sugar-Sweetened Beverages Consumption Among Adolescents And Adults In Makassar Komsumsi Minuman Manis Kemasan Pada Remaja-Dewasa Di Makassar*.
- Facjridin, I. I., Mosipate, E. M., Yunus, S. M., Gizi, P., Keperawatan, F., & Kebidanan, D. (2022). *GHIZAI: Jurnal Gizi dan Keluarga The Habit Of Reading Ing Labels Of Sugar-Sweetened Bever-Ages Among Adolescents And Adults In Makassar Kebiasaan Membaca Label Ing Minuman Manis Kemasan Pada Remaja-Dewasa Di Makassar*.
- Fatimah, R. N. (2015). Restyana Noor F|Diabetes Melitus Tipe 2 Diabetes Melitus Tipe 2. In *J MAJORITY* / (Vol. 4).
- Hana, A. N., & Raida, S. A. (2022). *Pengaruh Kebiasaan Mengonsumsi Minuman Kemasan Dan Berpemanis Terhadap Berat Badan Remaja*.
- Hardi. (2010). *Hubungan antara tingkat pengetahuan dengan konsumsi terhadap soft drink pada siswa kelas XI SMA Sutomo 1 Medan tahun 2010*.
- Haughton, C. F., Waring, M. E., Wang, M. L., Rosal, M. C., Pbert, L., & Lemon, S. C. (2018). *Home Matters: Adolescents Drink More Sugar-Sweetened*

- Beverages When Available at Home. *Journal of Pediatrics*, 202, 121–128.
<https://doi.org/10.1016/j.jpeds.2018.06.046>
- Juliyanti, W., & Wibowo, Y. K. (2021). Literature review: implementation of Musharakah Mutanaqisah partnership over the world. *Bukhori: Kajian Ekonomi Dan Keuangan Islam*, 1(1), 1–10.
<https://doi.org/10.35912/bukhori.v1i1.196>
- Karunia, F. B. (2013). *Kajian Penggunaan Zat Adiktif Makanan (Pemanis Dan Pewarna) Pada Kudapan Bahan Pangan Lokal Di Pasar Kota Semarang*.
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/fsce>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Laporan Riskesdas 2018 Nasional*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Minuman Manis Tingkatkan Risiko Kematian Dinni, Menurut Penelitian Harvard*.
- Kurnianingsih, I. D. K. D. S., Batiari, N. M. P., & Oktaviani, N. K. R. (2022). Faktor yang Mempengaruhi Kebiasaan Makan dan Aktivitas Fisik Remaja selama Transisi Pandemi Covid-19 di Kota Denpasar. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 21(6), 424–432. <https://doi.org/10.14710/mkmi.21.6.424-432>
- Lakhsmi, B. S., & Herianto, F. (2018). *Komunikasi Informasi Edukasi Penyakit Jantung Pada Remaja Obesitas*. 07(1), 50–57.
- Lestari, P. (2020). Hubungan Pengetahuan Gizi Dan Asupan Makanan Dengan Status Gizi Siswi MTS Darul Ulum. In *Sport and Nutrition Journal* (Vol. 2).
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/spnj/>
- Lopez, G., Kao, J., & Ritchie, L. (2010). To what extent have sweetened beverages contributed to the obesity epidemic? In *Public Health Nutrition* (Vol. 14, Issue 3, pp. 499–509). <https://doi.org/10.1017/S1368980010002375>
- Marine, D., Adiningsih, S., & Kesehatan, D. G. (2015). *Perbedaan Pola Konsumsi Dan Status Gizi Antara Remaja Dengan Orang Tua Diabetes Melitus (Dm) Dan Non Dm*.
- Masri, E. (2018). Faktor Determinan Perilaku Konsumsi Minuman Berkalori Tinggi Pada Mahasiswa. *Scientia*, 8(1).
<http://www.jurnalscientia.org/index.php/scientia>
- Masri Program Studi Ilmu Gizi, E., & Perintis Padang, Stik. (2018). SCIENTIA Jurnal Farmasi dan Kesehatan Diterbitkan oleh STIFI Perintis Padang setiap bulan Februari dan Agustus Website :
<http://www.jurnalscientia.org/index.php/scientia> Faktor Determinan Perilaku Konsumsi Minuman Berkalori Tinggi Pada Mahasiswa. *Scientia*, 8(1).
<http://www.jurnalscientia.org/index.php/scientia>

- Mukmina, T. D. A., Prameswari, R. L., Hapsari, R. I., Muflihati, I., & Affandi, A. R. (2019). *Karakteristik Minuman Ready to Drink dengan Variasi Konsentrasi CMC dan Rasio Kacang Tunggak dan Kacang Hijau Characteristics of Ready to Drink with Variations in CMC Concentration and Ratio of Cowpea and Green Beans*. <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JPDG>
- Muthmainnah. (2012). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Konsumsi Minuman Ringan Berkarbonasi pada Mahasiswa Program Studi Administrasi Bisnis PNJ 2009*.
- Nugroho, D. U., Dian Saraswati, L., Udiyono, A., & Peminatan Epidemiologi dan, M. (2016). *Gambaran Faktor Risiko Peningkatan Tekanan Darah Pada Remaja Usia 12-14 Tahun (Studi Pada Siswa SMP Islam Al Azhar 14 Semarang)* (Vol. 4). <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Permadhi, M. D., Sembiring, L., & Suryatmojo, I. (2017). Pengaruh minuman jus buah dalam kemasan terhadap erosi gigi sulung anterior rahang atas. In *Padjadjaran J Dent Res Student. Oktober* (Vol. 2, Issue 2).
- Prahastuti, S. (2011). *Konsumsi Fruktosa Berlebihan dapat Berdampak Buruk bagi Kesehatan Manusia*.
- Putra, N. F. P. (2013). *Peranan Komunikasi Interpersonal Orang Tua Dan Anak Dalam Mencegah Perilaku Seks Pranikah Di Sma Negeri 3 Samarinda Kelas Xii. 1(3)*, 35–53.
- Rahayu, G. P. K. (2015). *Pengaruh Pemberian Minuman Kemasan Terhadap Kadar Glukosa Darah Normal Pada Mencit (Mus Musculus) Dan Sumbangsihnya Pada Materi Sistem Peredaran Darah Kelas Xi Ipa Sma/Ma*.
- Rahman, J., Fatmawati, I., Syah, Muh. N. H., & Sufyan, D. L. (2021). Hubungan peer group support, uang saku dan pola konsumsi pangan dengan status gizi lebih pada remaja. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 6(1), 65. <https://doi.org/10.30867/action.v6i1.391>
- Rahmawati, Y. W., & Budiono, I. (2021). Pengaruh Konsentrasi Kurma Ajwa (Phoenix Dactylifera) dalam Pembuatan Minuman Olahraga Ditinjau Dari Kandungan Gizi dan Daya Terima Article Info. *IJPHN*, 1(3), 768–775. <https://doi.org/10.15294/ijphn.v1i3.49219>
- Safriani, F. (2014). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Konsumsi Minuman Ringan (Soft Drink) Pada Siswa Sma Di Bogor*.
- Sara, M., Schaechter, J. L., Hershorin, E. R., & Lipshultz, S. E. (2011). Health effects of energy drinks on children, adolescents, and young adults. *Pediatrics*, 127(3), 511–528. <https://doi.org/10.1542/peds.2009-3592>

- Sari, S. L., & Utari, D. M. (2016). *Konsumsi minuman berpemanis kemasan pada remaja Sugar-sweetened beverages consumptions among adolescents.*
- Sekarputri, D. A. (2019). *Hubungan Antara Pengetahuan Dan Kebiasaan Membaca Label Gizi Dengan Konsumsi Pangan Kemasan Pada Mahasiswa Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Semarang Tahun 2019.*
- Simatupang, H. (2009). *Analisa Penggunaan Zat Pemanis Buatan Pada Sirup Yang di Jual di Pasar Tradisional Kota Medan.*
- WHO. (2016). *Diabetes.*
- WHO. (2018). *Adolescent health.*
- Widyaningsih, R. (2006). *Hubungan antara Karakteristik Anak dan Orang Tua dengan Konsumsi Makan Pagi pada Anak Usia Pra Sekolah (4-6 tahun) di TK Barunawati II Jakarta Barat Tahun 2006.*
- Widyoningsih, Subakti, E., & Kusnaeni, A. (2016). Hubungan Besaran Uang Saku Dengan Pemilihan Jajanan Sehat Connections between The Amount of Pocket Money with Selection of Healthy Snack. In *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad (JKA: Vol. IX (Issue 2).*
- Wiseman. (2002). *Nutrition and health.*
- Wulandari, A. (2014). *Karakteristik Pertumbuhan Perkembangan Remaja Dan Implikasinya Terhadap Masalah Kesehatan Dan Keperawatannya.*
- Yulianti, R. D., & Mardiyah, S. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Konsumsi Minuman Kemasan Berpemanis Pada Remaja Factors Associated with Consumption of Sweetened Packaged Drinks among Adolescents. In *Jurnal Sains Kesehatan (Vol. 30, Issue 3).*
- Zahid, A., Davey, C., & Reicks, M. (2017). Beverage intake among children: Associations with parent and home-related factors. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 14(8). <https://doi.org/10.3390/ijerph14080929>